

# Anzeige Typ: Rinox R320/323

Option zu: KPZ 1, KPZ 2, Wiegesysteme etc..




4'000e !



R320



Manuelle Tarvoreingabe via Cursor  
Stückzählung  
Nullkorrektur  
Feinauflösetaste  
Fixe Nullsetzung  
Automatische Nullnachführung (ausschaltbar)  
Automatische Abschaltung (Ausschaltbar)  
Sollgewichtskontrolle, option mit Relais  
Hinterleuchtete LCD-Anzeige,  
RS232 Schnittstelle integriert  
Anschluss für Drucker und PC  
Eichfähig bis 4000d OIML   
Interne Auflösung bis 300'000d  
Direkte mV- Justage möglich.  
Tierwiegefunktion via Mehrfachverwiegung  
Integrierte Uhr und Kalender  
Software-Option zur Bedienung und Visualisierung  
der Anzeige via PC oder Laptop;  
Anwendung: PC-Bildschirm als Grossanzeige

## Kurzbeschreibung:

**Anzeige-Rinox-R320** Robustes, widerstandsfähiges ABS Elektronikgehäuse bedienerfreundliche, staub- und wassergeschützte Silikongummitastatur. LCD-Anzeige 6-stellig, 18 mm hohe Ziffern, Hinterleuchtet. Arbeitstemperatur - 10 ° bis + 40 ° C. 230 Volt Netzbetrieb via Netzadapter oder 4x 1,5V Batterien Option: Akkubetrieb

## Funktionen:

Automatische und manuelle Nullkorrektur, Tarvoreingabe über Cursorfunktion der Tasten, bis 100 % Tarierung per Knopfdruck, Datenausgabe über Serielle Schnittstelle möglich inklusive Additionsspeicher mit fortlaufender Numerierung, Stückzahl und Gewichtsummierung möglich, Minusanzeige, Stückzählung mittels Referenzstückzahl Sollgewichtskontrolle. Automatische Selbsttestfunktion, Fehlermeldung in der Anzeige.

## LED-Anzeige für:

Nullstellung, Tarierung, Brutto/Netto, Stabilität, Ladezustand, Additionsspeicher, LOW-Bat-Anzeige, Sollgewicht/Grenzwert.

## Optionen:

Schnittstelle RS232, Akkubetrieb, Drucker, Etikettierer, PC-Software, Ausführung in Edelstahl INOX oder als Fronteinbau in Schaltschränken, etc..  
Tisch-, Wandhalterung,

Taste	Beschreibung der Funktion
I/O	Ein- Ausschalten der Anzeige.
→0←	Nullsetzen des Displays
T	Tara-Taste (und Eingaben bei Programmierungen)
Brutto Netto	Umschalten von Brutto auf Netto und umgekehrt (und für Eingaben bei Programmierungen)
PRINT	Ausdrucksfunktion (und für Eingaben bei Programmierungen)
F 1	Funktionstaste für Feinauflösung, Vieh-verwiegung, Zählen, Addieren, Hold und Spitzenwerte-Abfrage etc.. Details zu Programmiermöglichkeiten auf Anfrage

Bei Fragen rufen Sie einfach an, wir beraten Sie gerne!